

## ДАТЧИКИ

### ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
<b>Датчики бесконтактные емкостные ВБ1</b>					
ВБ1.18М.75.10.1.1.К	18	75	10	=10...30 В	1440
ВБ1.18М.75.10.2.1.К	18	75	10	=10...30 В	1440
ВБ1.30М.65.20.1.1.К	30	65	20	=10...30 В	1500
ВБ1.33.ХХ.30.1.1.К	-	-	30	=10...30 В	1560
<b>Датчики бесконтактные индуктивные ВБ2</b>					
ВБ2.08М.33.1.5.1.1.К	8	33	1,5	=10...30 В	960
ВБ2.08М.52.1.5.3.1.К	8	52	1,5	=10...30 В	960
ВБ2.12М.55.2.2.1.К	12	55	2	=10...30 В	840
ВБ2.12М.55.4.5.1.К	12	55	4	=10...30 В	900
ВБ2.12М.70.4.7.4.К	12	70	4	~220 В/=220 В	1200
ВБ2.12М.70.4.8.4.К	12	70	4	~220 В/=220 В	1200
ВБ2.12М.90.2.7.4.В	12	90	2	~220 В/=220 В	1440
ВБ2.12М.90.4.8.4.В	12	90	4	~220 В/=220 В	1440
ВБ2.18М.33.8.1.1.К	18	33	8	=10...30 В	840
ВБ2.18М.53.5.3.1.К	18	53	5	=10...30 В	900
ВБ2.18М.65.5.5.1.К	18	65	5	=10...30 В	960
ВБ2.18М.75.5.7.4.К	18	75	5	~220 В/=220 В	1200
ВБ2.18М.75.5.8.4.К	18	75	5	~220 В/=220 В	1260
ВБ2.30М.33.10.1.1.К	30	33	10	=10...30 В	960
ВБ2.30М.53.15.4.1.К	30	53	15	=10...30 В	1020
ВБ2.30М.65.10.4.1.К	30	65	10	=10...30 В	1020
ВБ2.30М.70.10.7.4.К	30	70	10	~220 В/=220 В	1440
ВБ2.30М.80.10.3.1.В	30	80	10	=10...30 В	1320
ВБ2.36М.70.20.1.1.К	36	70	20	=10...30 В	1080
ВБ2.36М.70.20.7.4.К	36	70	20	~220 В/=220 В	1440
ВБ2.32.ХХ.15.1.1.К	-	-	15	=10...30 В	780
ВБ2.32.ХХ.8.2.1.К	-	-	8	=10...30 В	780
ВБ2.33.ХХ.20.7.4.К	-	-	20	~220 В/=220 В	1440
ВБ2.33.ХХ.30.1.1.К	-	-	30	=10...30 В	1080
ВБ2.34.ХХ.45.1.1.К	-	-	45	=10...30 В	1320
ВБ2.34.ХХ.45.3.1.К	-	-	45	=10...30 В	1320
<b>Датчики бесконтактные оптические ВБ3</b>					
ВБ3.08М.65.Т4000.1П.1.К	8	65	4000	=10...30 В	3240
ВБ3.08М.65.Т4000.Х.1.К	8	65	4000	=10...30 В	1560
ВБ3.12М.60.Т10000.Х.1.К	12	60	10000	=10...30 В	1500
ВБ3.12М.95.Т12000.Х.1.В	12	95	12000	=10...30 В	2280
ВБ3.18М.65.Т16000.5.1.К	18	65	16000	=10...30 В	2640
ВБ3.18М.65.Т4000.Х.1.К	18	65	4000	=10...30 В	1560
ВБ3.18М.90.Т4000.Х.1.В	18	90	4000	=10...30 В	1920
ВБ3С.18М.65.ТR400.6.1.К	18	65	400	=10...30 В	3360
ВБ3С.18М.90.ТR200.6.1.В	18	90	200	=10...30 В	3420
ВБ3С.18М.90.ТR400.6.1.В	18	90	400	=10...30 В	3480
ВБ3С.48.ХХ.ТR400.1П.1.К	-	-	400	=10...30 В	3360
ВБ3ФС.48.ХХ.ТR200.1П.1.К	-	-	200	=10...30 В	3360

Цены см. на [www.owen.ru](http://www.owen.ru) или уточняйте в отделе продаж.

## ДАТЧИКИ

### ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIBOR

#### Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LA08-45.1N1.U1.K	M8	45	1*	NPN NO	=10...30 VDC	918
LA08-45.1N2.U1.K	M8	45	1*	NPN NC	=10...30 VDC	906
LA08-45.1N4.U1.K	M8	45	1*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA08-45.1P1.U1.K	M8	45	1*	PNP NO	=10...30 VDC	906
LA08-45.1P2.U1.K	M8	45	1*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08-45.1P4.U1.K	M8	45	1*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA08M-45.2N1.U1.K	M8	45	2*	NPN NO	=10...30 VDC	906
LA08M-45.2N2.U1.K	M8	45	2*	NPN NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2N4.U1.K	M8	45	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA08M-45.2P1.U1.K	M8	45	2*	PNP NO	=10...30 VDC	906
LA08M-45.2P2.U1.K	M8	45	2*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2P4.U1.K	M8	45	2*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA12-50.2N2.U1.K	M12	50	2*	NPN NC	=10...30 VDC	744
LA12-50.2N4.U1.K	M12	50	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12-50.2P1.U1.K	M12	50	2*	PNP NO	=10...30 VDC	744
LA12-50.2P2.U1.K	M12	50	2*	PNP NC	=10...30 VDC	744
LA12-50.2D1.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1020
LA12-50.2D2.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1020
LA12-60.2A1.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1416
LA12-60.2A2.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1416
LA12M-50.4N2.U1.K	M12	50	4*	NPN NC	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4N4.U1.K	M12	50	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4P1.U1.K	M12	50	4*	PNP NO	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4P2.U1.K	M12	50	4*	PNP NC	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4P4.U1.K	M12	50	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4D1.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1020
LA12M-50.4D2.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1020
LA12M-60.4A1.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1416
LA12M-60.4A2.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1416
LA18-55.5N1.U1.K	M18	55	5*	NPN NO	=10...30 VDC	990
LA18-55.5N2.U1.K	M18	55	5*	NPN NC	=10...30 VDC	990
LA18-55.5N4.U1.K	M18	55	5*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18-55.5P1.U1.K	M18	55	5*	PNP NO	=10...30 VDC	990
LA18-55.5P2.U1.K	M18	55	5*	PNP NC	=10...30 VDC	990
LA18-55.5P4.U1.K	M18	55	5*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18-55.5D1.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1416
LA18-55.5D2.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1416
LA18-55.5A1.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1500
LA18-55.5A2.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1500
LA18M-55.8N1.U1.K	M18	55	8*	NPN NO	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8N2.U1.K	M18	55	8*	NPN NC	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8N4.U1.K	M18	55	8*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18M-55.8P1.U1.K	M18	55	8*	PNP NO	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8P2.U1.K	M18	55	8*	PNP NC	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8P4.U1.K	M18	55	8*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18M-55.8D1.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1416
LA18M-55.8D2.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1416
LA18M-55.8A1.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1500
LA18M-55.8A2.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1500
LA30-55.10N1.U1.K	M30	55	10*	NPN NO	=10...30 VDC	1560
LA30-55.10N2.U1.K	M30	55	10*	NPN NC	=10...30 VDC	1560

## ДАТЧИКИ

### Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIVOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LA30-55.10N4.U1.K	M30	55	10*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30-55.10P1.U1.K	M30	55	10*	PNP NO	=10...30 VDC	1 560
LA30-55.10P2.U1.K	M30	55	10*	PNP NC	=10...30 VDC	1 548
LA30-55.10P4.U1.K	M30	55	10*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30-55.10D1.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 680
LA30-55.10D2.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 680
LA30-80.10A1.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 740
LA30-80.10A2.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 740
LA30M-55.15N1.U1.K	M30	55	15*	NPN NO	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15N2.U1.K	M30	55	15*	NPN NC	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15N4.U1.K	M30	55	15*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30M-55.15P1.U1.K	M30	55	15*	PNP NO	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15P2.U1.K	M30	55	15*	PNP NC	=10...30 VDC	1 542
LA30M-55.15P4.U1.K	M30	55	15*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30M-55.15D1.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 680
LA30M-55.15D2.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 680
LA30M-80.15A1.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 740
LA30M-80.15A2.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 740

### Датчики индуктивные бесконтактные и LK в прямоугольном корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LK08M-23.2,5N1.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 320
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 500
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 320
LK08M-23.2,5P2.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 500
LKF08M-20.2,5N1.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5N2.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5P1.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5P2.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 338
LKF10M-27.2N1.U1.K	10x10	27	2*	NPN NO	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.2N2.U1.K	10x10	27	2*	NPN NC	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.2P1.U1.K	10x10	27	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.2P2.U1.K	10x10	27	2*	PNP NC	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.4N1.U1.K	10x10	27	4*	NPN NO	=10...30 VDC	1 464
LKF10M-27.4N2.U1.K	10x10	27	4*	NPN NC	=10...30 VDC	1 464
LKF10M-27.4P1.U1.K	10x10	27	4*	PNP NO	=10...30 VDC	1 464
LKF10M-27.4P2.U1.K	10x10	27	4*	PNP NC	=10...30 VDC	1 464
LK18M-35.4N1.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO	=10...30 VDC	660
LK18M-35.4N2.U1.K	18x18	35	4*	NPN NC	=10...30 VDC	660
LK18M-35.4N4.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 014
LK18M-35.4P2.U1.K	18x18	35	4*	PNP NC	=10...30 VDC	642
LK18M-35.4P4.U1.K	18x18	35	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 014
LK18M-35.4D1.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 014
LK18M-35.4D2.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 014
LK18M-35.12N1.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO	=10...30 VDC	1 134
LK18M-35.12N2.U1.K	18x18	35	12*	NPN NC	=10...30 VDC	1 134
LK18M-35.12N4.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 542
LK18M-35.12P1.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO	=10...30 VDC	1 134
LK18M-35.12P4.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 542
LK18M-35.12D1.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 542
LK18M-35.12D2.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 542

\* Выделенные позиции являются стандартными